

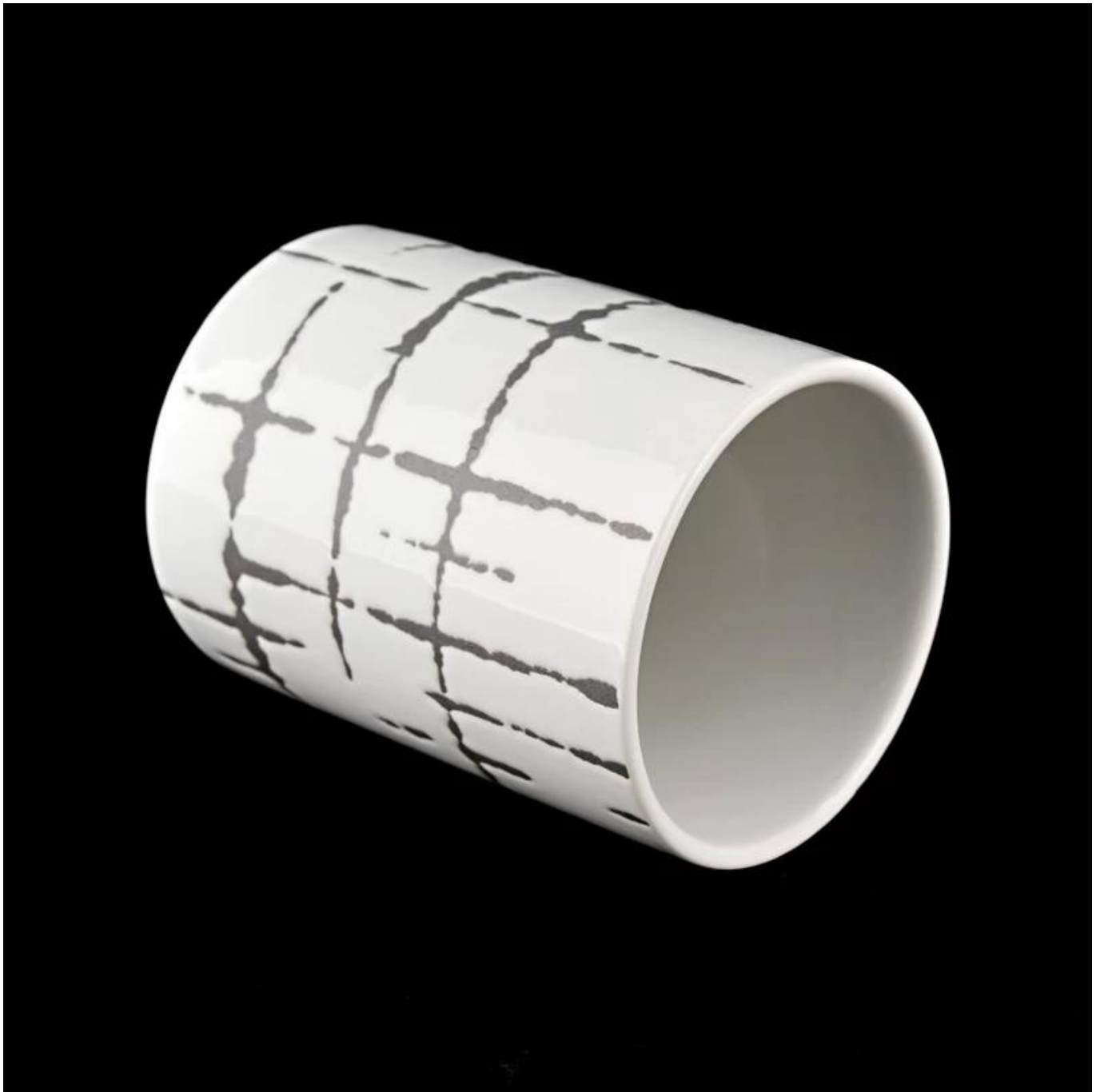
400 .

-
-
-



	400 .
	1. 5 2. 15
	SGMK22072602 83 83 106 315g 400ml
	, , , , ,
	35
	30% T/T B/L
	, , , ,







WIDE RANGE OF APPLICATION

Suitable for: home life/coffee shop/restaurant/wedding/party/Christmas etc



HOME LIFE



COFFEE SHOP



RESTAURANT



WEDDING



PARTY



CHRISTMAS ETC



· FACTORY ·



PROCESS CRAFTS



Moulding



Shaping



Assembling



Polishing



Biscuiting



Glazing



Glaze Firing



Checking



Fixing



Decal firing



Packaging



Delivering



Different From The Peer



Own professional shipping company(Shenzhen Sunny Worldwide logistics)



20+ years freight history and WCA members.

2) 如何選擇合適的供應商？

選擇合適的供應商是確保生產順利進行的重要環節。在選擇時，應綜合考慮供應商的信譽、生產能力、交貨期、價格、技術支持等因素。通常，通過現場考察、樣品測試、參考客戶評價等方式，可以對供應商進行全面評估。此外，與供應商建立良好的溝通和協作關係，也是確保長期合作穩定的關鍵。

3) 如何進行庫存管理？

1. 確定合理的庫存水平，避免庫存過高或過低。通常，根據銷售預測和生產週期，設定安全庫存和最高庫存。20 個
2. 實施先進先出（FIFO）原則，確保庫存材料的新鮮度和質量。15 個
3. 定期盤點庫存，確保賬實相符。1,800 個，80 個
4. 加強與供應商的溝通，確保及時補貨。

4) 如何進行質量控制？

質量控制是確保產品符合客戶要求和標準的關鍵。應建立完善的質量管理體系，包括來料檢驗、過程控制和成品檢驗。通過加強員工培訓、提高生產設備的精確度、以及嚴格的檢驗標準，可以有效降低產品缺陷率。99%

5) MOQ 如何影響生產？

MOQ（Minimum Order Quantity）是指生產商要求客戶訂購的最小數量。MOQ 的設定通常取決於生產設備的規模、生產週期、材料採購成本等因素。較高的 MOQ 可能會導致客戶的庫存壓力增大，而較低的 MOQ 則可能增加生產商的單位成本。

6) 如何進行 R&D 管理？

R&D（Research and Development）管理是企業創新能力的核心。應建立科學的研發流程，包括需求分析、方案設計、實驗驗證、產品開發等階段。通過加強跨部門協作、引入外部專家、以及建立激勵機制，可以有效提高研發效率和產品競爭力。5 個，15 個

7) 如何進行生產現場管理？

生產現場管理是確保生產過程順利進行的關鍵。應實施 5S（整理、整頓、清掃、清潔、素養）管理，保持生產環境的整潔和有序。同時，加強生產過程的監控和數據分析，及時發現和解決生產中的問題。此外，提高員工的素質和團隊協作能力，也是提高生產效率的重要途徑。

通過以上各項管理措施的實施，可以有效提高企業的生產效率和產品質量，增強市場競爭力。